

Videoendoscopio (Ø 4,5 mm / 1,5 m / IP67 / 2 direzioni) PCE-VE 1014N-F



Testina articolata bidirezionale / Registrazione di immagini e video / Ampio display LCD da 7"/ Registrazione su scheda SD / Consente di ruotare l'immagine di 360° (in step di 90°) / Testina con illuminazione LED / Diametro sonda 4,5 mm

Il videoendoscopio PCE-VE 1014N-F è uno strumento di ispezione multiuso. È possibile collegare al videoendoscopio diverse sonde con caratteristiche diverse. Un vantaggio del videoendoscopio è il suo ampio schermo che consente di avere una buona visuale dell'area da visualizzare, grazie alle dimensioni e alla risoluzione. Il videoendoscopio consente di registrare immagini e video, i video possono essere registrati con una nota audio. La risoluzione si apprezza quando si preme un tasto e si memorizzano le immagini sulla scheda SD incorporata. Quando si recuperano i file dalla scheda SD, le immagini sul computer saranno molto nitide. Poiché i dati vengono registrati su una scheda esterna, l'utente può decidere quale capacità deve avere, tenendo conto che la capacità massima è di 32 GB. Una scheda da 8 GB può registrare più di 60.000 immagini o più di 530 minuti di video.

Specialmente nei luoghi di difficile accesso, il videoendoscopio con ottica articolata bidirezionale è un grande vantaggio. Nel caso in cui la testina non consenta di visualizzare bene l'immagine, esiste sempre la possibilità di ruotare l'immagine sullo schermo in step di 90°. È possibile inoltre impostare altre funzioni, come lo zoom digitale e la regolazione della luminosità dei LED posizionati sulla testina. Il videoendoscopio integra una filettatura sul retro che ne consente il montaggio su treppiede per lunghe registrazioni. È inoltre possibile attivare e disattivare la funzione di spegnimento automatico nel menù. Con questa funzione è possibile impostare il tempo tra 5 e 30 minuti. Oltre alla possibilità di montaggio su treppiede, il videoendoscopio ha una impugnatura imbottita che permette di tenerlo comodamente.

- ▶ Sonda da 1,5 m con testina articolata a 2 vie
- Diametro testina: 4,5 mm
- ▶ Registrazione di immagini e video
- ▶ Scheda di memoria da 8 GB inclusa
- ▶ Illuminazione a LED
- Robusta custodia per il trasporto

Specifiche tecniche

Informazioni supplementari

Display LCD da 7" (800 x 480)

Risoluzione immagini 640 x 480 JPEG

Risoluzione video 640 x 480 MPEG (con registrazione

audio)

Test di caduta 1 m

Alimentazione Batteria al litio

Interfaccia USB

Memoria audio/video Scheda SD (max. 32 GB)

Uscita AV NTSC / PAL

Ingresso audio Microfono integrato Regolazione della luminosità 10 livelli regolabili

Durata operativa della batteria 5 ore Tempo di ricarica della batteria 3 ore

Temperatura di ricarica $+10 \dots +40 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura operativa $0 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura di stoccaggio $0 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$

Grado di protezione IP57

Dimensioni 240 x 154 x 47 mm

Peso 1,3 kg

Specifiche tecniche della sonda

Lunghezza 1,5 m Cavo per videoendoscopio a 2 direzioni 90°

Funzioni nell'unità di controllo della Illuminazione migliorata

sonda Rotazione dell'immagine di 360° a step di

90°

Cambiare illuminazione con uso specchio

Blocco testina Blocco tasti

Illuminazione 5 LED bianchi integrati nella testina

Lunghezza della testina Circa 11,5 mm

Materiale della testina Acciaio inox

Diametro della testina 4,5 mm

Risoluzione VGA (640 x 480) Profondità di campo 10 ... 60 mm Temperatura operativa e di stoccaggio -20 ... $+60^{\circ}$ C

Grado di protezione IP67
Uscita video NTSC
Angolo di visione 135°

Dimensioni del controller 228 x 35 x 53 mm

Peso Circa 400 gr

Manuale L... Video

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati

